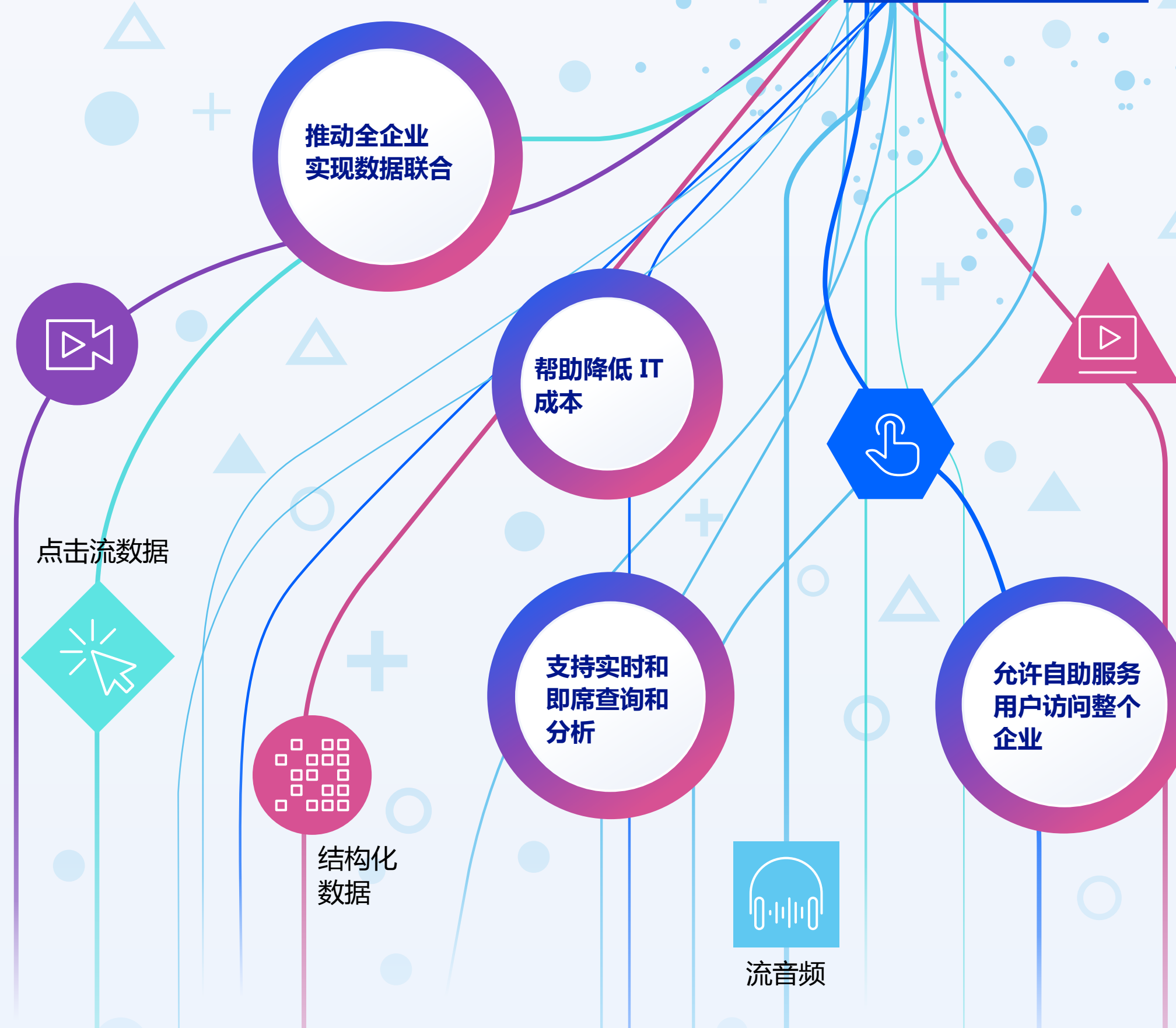


通过连接更多来源的更多数据 数据湖



通过数据湖做出更智能、更敏捷的数据驱动决策

- 实时改进流程和运营，支持物联网 (IoT) 设备
- 提供 360 度客户视图，更有效地预测客户行为，提高忠诚度和保留率
- 简化数据采集和数据保留并降低相关成本
- 主动预测欺诈行为，加快补救速度

了解如何最有效地将数据湖整合到现有数据管理基础架构及扩展贵企业利用的数据类型，从而做出更明智的数据驱动决策。

了解更多信息



© Copyright IBM Corporation 2018. IBM、IBM 徽标及 ibm.com 是 IBM Corp. 在全球许多司法管辖区的注册商标。其他产品和服务名可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表

¹Forrester, “预言 2018：AI 的蜜月期即将结束,” 2017 年 11 月 9 日, www.forrester.com/report/Predictions+2018+The+Honeymoon+For+AI+Is+Over+/-/E-RES139744

²CrowdFlower, “2016 年数据科学报告,” http://visit.crowdfower.com/rs/416-ZBE-142/images/CrowdFlower_DataScienceReport_2016.pdf